

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	62	19	105	6	61	0	0	67	19	2	21	939	19803	0	0	20742	377508	6	377515	398257
2	アクリルアミド	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
3	アクリル酸エチル	9	6	13	9	0	0	0	9	6	0	6	4027	0	0	0	4027	25681	0	25681	29708
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8	4	14	7	1	0	0	8	4	0	4	2639	0	0	0	2640	2025	0	2025	4664
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	4	0	0	0	4	40	0	40	44
7	アクリル酸ノルマルブチル	12	5	15	12	0	0	0	12	5	0	5	2979	0	0	0	2979	1914	0	1914	4893
8	アクリル酸メチル	5	3	8	5	0	0	0	5	3	0	3	3890	0	0	0	3890	580	0	580	4470
9	アクリロニトリル	9	5	10	9	1	0	0	10	5	0	5	12178	17	0	0	12195	11344	0	11344	23539
10	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
11	アジ化ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
12	アセトアルデヒド	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	160	1	0	0	161	0	0	0	161
13	アセトニトリル	8	9	12	8	2	0	0	10	9	0	9	4355	612	0	0	4967	91680	0	91680	96647
15	アセナフテン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	68	0	0	0	68	700	0	700	768
20	2-アミノエタノール	9	13	24	7	3	0	0	10	13	2	15	1214	404	0	0	1617	50370	2	50372	51989
24	メタ-アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	30	0	0	30	4100	0	4100	4130
26	3-アミノ-1-プロペン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	7000	0	7000	7046
28	アリルアルコール	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	2	0	0	0	2	253	0	253	256
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4	9	13	1	3	0	0	4	9	2	11	16	98	0	0	114	6786	3	6788	6902
31	アンチモン及びその化合物	5	15	30	3	2	0	0	5	15	0	15	56	85	0	0	141	16705	0	16705	16846
32	アントラセン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	68	0	68	68
35	イソブチルアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
36	イソプレン	4	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	940	0	0	0	940	8800	0	8800	9740
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	5	13	0	1	0	0	1	5	0	5	0	72	0	0	72	5008	0	5008	5080
44	インジウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
45	エタンチオール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	8	0	73	0	8	0	0	8	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
51	2-エチルヘキサン酸	4	5	8	3	1	0	0	4	5	0	5	17	1	0	0	18	3324	0	3324	3342
53	エチルベンゼン	608	86	615	608	1	1	0	610	86	0	86	335611	5	8	0	335624	364048	0	364048	699672
56	エチレンオキシド	10	0	11	10	1	0	0	11	0	0	0	5001	4	0	0	5005	0	0	0	5005
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	7	9	7	0	0	0	7	7	0	7	4985	0	0	0	4985	2404	0	2404	7389
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	234	0	0	0	234	8169	0	8169	8403
59	エチレンジアミン	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	532	0	0	0	532	4306	0	4306	4838
60	エチレンジアミン四酢酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	466	0	466	466
65	エピクロロヒドリン	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	5807	0	0	0	5807	12532	0	12532	18339
66	1,2-エポキシブタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1	0	1	7
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	4	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	979	17	0	0	996	0	0	0	996
71	塩化第二鉄	0	6	47	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	73902	0	73902	73902
73	1-オクタノール	4	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	19	0	0	0	19	53	0	53	72
74	パラ-オクチルフェノール	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	206	0	0	0	206	0	0	0	206
75	カドミウム及びその化合物	9	3	76	1	9	0	0	10	3	0	3	0	4	0	0	4	159	0	159	163

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	46	0	0	46	0	0	0	46
77	カルシウムシアナミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2, 4-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
80	キシレン	665	107	763	665	1	1	0	667	107	0	107	738433	6	30	0	738469	554172	0	554172	1292642
81	キノリン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	1400	0	1400	1406
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	8	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
83	クメン	13	8	15	13	2	0	0	15	8	0	8	25252	23	0	0	25275	1096	0	1096	26371
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	4	0	4	5
86	クレゾール	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	183	0	0	0	183	2	0	2	185
87	クロム及び三価クロム化合物	29	33	123	6	24	0	0	30	33	1	34	69	444	0	0	513	1192845	0	1192846	1193359
88	六価クロム化合物	22	17	94	2	20	0	0	22	17	0	17	3	242	0	0	244	15117	0	15117	15361
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	1770	0	0	0	1770	0	0	0	1770
98	クロロ酢酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	18416	0	0	0	18416	1700	0	1700	20116
113	2-クロロ-4, 6-ビス (エチルアミノ) -1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	6	0	73	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール (別名テブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	8	0	8	12
125	クロロベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	821	0	0	0	821	52300	0	52300	53121
127	クロロホルム	11	9	11	11	2	0	0	13	9	0	9	24157	47	0	0	24204	141900	0	141900	166104
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
132	コバルト及びその化合物	3	18	29	2	2	0	0	4	18	0	18	7	511	0	0	518	8533	0	8533	9051

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	9398	0	0	0	9398	2778	0	2778	12176
134	酢酸ビニル	11	7	12	11	2	0	0	13	7	0	7	208471	1	0	0	208472	981264	0	981264	1189736
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	614	0	0	0	614	3375	0	3375	3989
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	2	77	0	11	0	0	11	2	0	2	0	710	0	0	710	153	0	153	863
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	11	0	73	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
149	四塩化炭素	4	1	74	1	3	0	0	4	1	0	1	550	1	0	0	551	1	0	1	551
150	1, 4-ジオキサン	20	5	80	3	18	0	0	21	5	1	6	7750	4491	0	0	12241	42806	150	42956	55197
151	1, 3-ジオキサラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	301	0	0	0	301	2691	0	2691	2992
154	シクロヘキシルアミン	4	1	8	2	2	0	0	4	1	0	1	271	5	0	0	276	2	0	2	278
157	1, 2-ジクロロエタン	11	5	81	7	7	0	0	14	5	0	5	17702	157	0	0	17859	196700	0	196700	214559
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	74	1	9	0	0	10	0	0	0	350	8	0	0	358	0	0	0	358
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	12	0	74	1	11	0	0	12	0	0	0	140	17	0	0	157	0	0	0	157
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	816	0	816	817
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	2200	0	2200	2540
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	76	0	76	77
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	1	0	1	3301

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
177	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0	0	0	3200
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	4	0	74	1	3	0	0	4	0	0	0	1900	1	0	0	0	1901	0	0	0	1901
181	ジクロロベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	620	0	0	0	0	620	1514	0	1514	2134
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	90925	0	0	0	0	90925	865	0	865	91790
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	46	23	109	32	16	0	0	48	23	1	24	399230	51	0	0	0	399281	571318	0	571318	970599
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	99	0	99	99
190	ジシクロペンタジエン	5	1	9	5	0	0	0	5	1	0	1	3782	0	0	0	0	3782	120000	0	120000	123782
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	ジビニルベンゼン	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	409	0	409	409
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	3	7	20	3	0	0	0	3	7	0	7	1	0	0	0	0	1	345	0	345	346
213	N, N-ジメチルアセトアミド	7	9	10	7	0	0	0	7	9	1	10	2381	0	0	0	0	2381	77030	200	77230	79611
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	4	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	112	0	0	0	0	112	1200	0	1200	1312
219	ジメチルジスルフィド	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0	45
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	3	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	4	0	0	0	4	250	4	254	257
232	N, N-ジメチルホルムアミド	20	22	31	19	1	0	0	20	22	2	24	4590	3	0	0	0	4594	288618	6	288624	293218
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4
237	水銀及びその化合物	3	0	73	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
239	有機スズ化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	135	0	135	135
240	スチレン	42	26	48	42	2	0	0	44	26	0	26	123528	131	0	0	0	123659	274258	0	274258	397917

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
242	セレン及びその化合物	22	0	73	0	22	0	0	22	0	0	0	0	179	0	0	179	0	0	0	179
243	ダイオキシン類	120	67	137	92	50	0	5	147	67	2	69	3352.1220267	35.1106789	0	6587.4	9974.6327056	90817.3238767	0.001135	90817.3250117	100791.9577173
245	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	18	1	19	19
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
256	デカン酸	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	28	0	0	28	13	0	13	41
257	デシルアルコール (別名デカノール)	2	2	7	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	27045	0	27045	27048
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	7	10	0	1	0	0	1	7	0	7	0	17	0	0	17	517	0	517	534
262	テトラクロロエチレン	20	13	92	15	6	0	0	21	13	0	13	26132	6	0	0	26137	105591	0	105591	131728
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	53	0	0	0	53	56870	0	56870	56923
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	9	1	74	0	9	0	0	9	1	0	1	0	3	0	0	3	70	0	70	73
270	テレフタル酸	1	3	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	14	0	0	14	1032	27	1059	1073
271	テレフタル酸ジメチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	8	0	0	8	92	17	109	117
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	41	8	86	1	40	0	0	41	7	3	10	3	2521	0	0	2524	6412	2	6414	8939
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	300	0	0	0	300	25794	0	25794	26095
274	ターシャリドデカンチオール	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	5	8	0	1	0	0	1	5	0	5	0	1	0	0	1	16744	0	16744	16745
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
277	トリエチルアミン	12	11	21	12	1	0	0	13	11	1	12	7132	0	0	0	7132	27482	46	27528	34661
278	トリエチレントラミン	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	73	0	7	0	0	7	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	73	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
281	トリクロロエチレン	15	7	81	8	8	0	0	16	7	0	7	44490	9	0	0	44499	18626	0	18626	63125
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
292	トリブチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	19000	130	19130	19130
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	6	0	6	416
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	554	33	655	554	0	1	0	555	33	0	33	70827	0	1	0	70828	37074	0	37074	107903
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	392	24	490	392	0	1	0	393	24	0	24	17732	0	1	0	17733	18578	0	18578	36311
298	トリレンジイソシアネート	2	3	11	2	0	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	1050	0	1050	1051
300	トルエン	713	148	723	713	7	1	0	721	148	0	148	1544385	323	10	0	1544717	1457104	0	1457104	3001821
302	ナフタレン	26	13	33	26	0	0	0	26	13	0	13	10630	0	0	0	10630	8511	0	8511	19141
304	鉛	7	10	21	6	4	0	0	10	10	0	10	106	3	0	0	109	17457	0	17457	17566
305	鉛化合物	29	26	102	5	26	0	0	31	26	0	26	49	297	0	0	346	173566	0	173566	173912
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	105	0	105	105
308	ニッケル	5	18	41	4	1	0	0	5	18	1	19	5	40	0	0	45	112787	1	112788	112832
309	ニッケル化合物	10	27	38	3	8	0	0	11	27	1	28	20	3114	0	0	3134	64382	1	64383	67517
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	53	53	53
317	ニトロメタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	650	0	650	1000
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	176	0	0	0	176	0	0	0	176
320	ノニルフェノール	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	18	285	0	285	303
321	バナジウム化合物	2	7	11	1	1	0	0	2	7	0	7	5	520	0	0	525	122206	0	122206	122731

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	22	0	22	22
332	砒素及びその無機化合物	25	0	76	0	25	0	0	25	0	0	0	0	141	0	0	141	0	0	0	0	141
333	ヒドラジン	6	3	17	4	2	0	0	6	1	2	3	12	56	0	0	68	3	2	5	73	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	20	0	20	22	
336	ヒドロキノン	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1115	0	1115	1115	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280	
340	ピフェニル	5	0	8	5	0	0	0	5	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130	
341	ピペラジン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	211	0	0	0	211	0	0	0	211	
342	ピリジン	8	5	10	8	0	0	0	8	5	1	6	1310	0	0	0	1310	23350	70	23420	24730	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
346	2-フェニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	13	13	20	12	3	0	0	15	13	1	14	7987	162	0	0	8148	17634	12	17646	25794	
351	1,3-ブタジエン	6	1	10	6	0	0	0	6	1	0	1	12000	0	0	0	12000	3900	0	3900	15900	
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
353	フタル酸ジエチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	7	10	3	0	0	0	3	7	0	7	63	0	0	0	63	689	0	689	752	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	16	26	9	0	0	0	9	16	0	16	2768	0	0	0	2768	62330	0	62330	65097	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロ ピルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	310	0	310	322	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	65	16	98	8	60	0	0	68	14	2	16	3853	103439	0	0	107292	2678413	42	2678455	2785748
377	フラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
384	1-ブロモプロパン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1610	0	0	0	1610	0	0	0	1610
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	5040	0	0	0	5040	0	0	0	5040
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10002	0	0	10002	0	0	0	10002
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマル-ヘキサン	546	32	550	546	3	1	0	550	32	0	32	1123002	56	16	0	1123074	313987	0	313987	1437061
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	28	0	28	28
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
399	ベンズアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
400	ベンゼン	519	6	586	510	11	0	0	521	6	0	6	61349	14	0	0	61363	399061	0	399061	460424
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	2	0	0	2	24	4	28	30
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	85	28	116	4	82	0	0	86	28	3	31	2579	129067	0	0	131645	196365	15	196381	328026
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	3	3	76	0	3	0	0	3	3	0	3	0	1	0	0	1	98000	0	98000	98001
407	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	8	16	26	1	7	0	0	8	15	2	17	2	19124	0	0	19126	7261	171	7432	26558
408	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	59	0	59	59
409	ポリ (オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	7	8	0	1	0	0	1	7	0	7	0	10	0	0	10	41441	0	41441	41451
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	3	10	14	0	3	0	0	3	10	2	12	0	8282	0	0	8282	1866	4	1870	10152
411	ホルムアルデヒド	32	21	41	31	2	0	0	33	20	2	22	5548	181	0	0	5729	4544	252	4796	10525

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
412	マンガン及びその化合物	53	28	114	10	44	0	0	54	28	0	28	2237	10934	0	0	13171	1894713	0	1894713	1907883
413	無水フタル酸	3	8	12	2	1	0	0	3	8	1	9	6	0	0	6	505773	1	505773	505780	
414	無水マレイン酸	6	6	15	4	2	0	0	6	6	1	7	117	8	0	124	11098	3	11101	11226	
415	メタクリル酸	6	5	14	6	0	0	0	6	5	0	5	25	0	0	25	856	0	856	881	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	14	0	0	14	2	0	2	16	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	3	9	2	0	0	0	2	3	0	3	323	0	0	323	46	0	46	369	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	4	2	0	2	6	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	6	4	10	6	0	0	0	6	4	0	4	271	0	0	271	259	0	259	530	
420	メタクリル酸メチル	19	13	28	19	1	0	0	20	13	0	13	31846	1	0	31847	161200	0	161200	193046	
423	メチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33	
436	アルファ-メチルスチレン	5	2	6	4	1	0	0	5	2	1	3	177	8	0	185	93	17	110	295	
438	メチルナフタレン	53	3	92	53	1	0	0	54	3	0	3	2394	150	0	2544	3965	0	3965	6509	
439	3-メチルピリジン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	165	0	0	165	56900	2	56902	57067	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロ ペルオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	5	76	0	76	81	
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジ ニトロフェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	34	0	34	34	
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	10	26	1	0	0	0	1	10	0	10	0	0	0	0	3306	0	3306	3306	
453	モリブデン及びその化合物	7	19	27	4	3	0	0	7	19	0	19	161	3222	0	3383	14231	0	14231	17615	
455	ホルホルン	4	5	7	2	3	0	0	5	5	1	6	10	226	0	237	110	70	180	416	
460	りん酸トリトリル	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	3099	0	3099	3099	
461	りん酸トリフェニル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	17	0	17	17	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
	合計	5404	1377	8453	4768	720	6	5	5499	1367	49	1416	5067385	320298	66	0	5387750	14455392	1317	14456709	19844459	